

– разница между отчетной датой и датой последнего мониторингового отчета превышает 3 (три) квартала;

– отсутствует связь с заемщиком;

– в иных случаях, при которых Банк имеет достаточное основание полагать, что прогноз денежных потоков от основной деятельности заемщика может быть значительно искажен по причине низкого качества либо недостаточной полноты предоставляемой информации.

В случае, если заемщик или гарант имеет долгосрочный кредитный рейтинг эмитента рейтингового агентства S&P в иностранной валюте, равный ВВ- или выше при позитивном или стабильном прогнозе, или аналогичный присвоенный иным международным рейтинговым агентством рейтинг, займ относится к коллективно оцениваемым.

Совокупная сумма прогнозных потоков денежных средств от деятельности заемщика распределяется по удельному весу задолженности каждого займа в совокупной задолженности заемщика. Распределенная сумма прогнозных потоков денежных средств от де-

ятельности дисконтируется под первоначальную годовую эффективную ставку вознаграждения каждого займа.

Таким образом, анализ денежных потоков клиента состоит в определении чистого сальдо различных его поступлений и расходов за определенный период, то есть в сопоставлении притоков и оттоков средств.

Список литературы

1. Абдуллина Н.К., Шалгимбаева Н.Т. Бухгалтерский учет в банках. Международные стандарты финансовой отчетности. – Алматы: Жеті жарғы, 2005. – 536 с.
2. Любушин Н.П. Анализ финансового состояния организации. – М.: Эксмо, 2007. – 256 с.
3. Лаврушин О.И. Банковское дело. – М.: КНОРУС, 2008. М 768 с.
4. Бочарова В.В. Финансовый анализ. Краткий курс. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2009. – 240 с.
5. Ефимова О.В. Финансовый анализ: современный инструментарий для принятия экономических решений. – М.: Изд-во «Омега-Л», 2009. – 350 с.
6. Маркарян Э.А., Герасименко Г.П., Маркарян С.Э. Финансовый анализ. – М.: КНОРУС, 2011. – 272 с.
7. Дюсембаев К.Ш. Анализ финансовой отчетности. – Алматы: Экономика, 2009. – 366 с.
8. Ковалев В.В. Управление денежными потоками, прибылью и рентабельностью. – М.: ТК Вельби, Изд-во Проспект, 2008. – 336 с.

«Развитие научного потенциала высшей школы», ОАЭ (Дубай), 4–10 марта 2016 г.

Педагогические науки

РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Маль Г.С., Артюшкова Е.Б., Левицкая М.С.

Курский государственный медицинский университет, Курск, e-mail: kuwschinka1991@mail.ru

В современном образовании происходит коренное изменение целей и задач, приоритетным становится личностно-ориентированное обучение, которое направлено на формирование компетентностей. Основной компонентой новой образовательной программы является научно-исследовательская деятельность студента. В высшей медицинской школе результат процесса обучения выступает в виде формирования профессионально значимых качеств личности студента – качеств, которые определяют его профессиональную компетентность и мастерство.

Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) дает возможность развития личности обучаемого, подготовки к самостоятельной деятельности, развития творческого мышления и в итоге к формированию информационной культуры. В образовательном процессе можно исполь-

зовать различные формы ИКТ: готовые электронные продукты; мультимедийные презентации (МП); ресурсы сети Интернета. За счет использования МП развивается зрительная и письменная память; появляется возможность посмотреть пропущенное на слайдах; информация запоминается легче и на более длительный срок; сокращается время объяснения новой темы и фиксирования материала; увеличивается самостоятельность в выборе того, что писать в конспекте; легче воспринимаются схемы и примеры. ИКТ делают лекцию более эффективной и активизируют работу аудитории. Использование МП дает не только возможность значительной экономии учебного времени, но и позволяет намного увеличить объем передаваемой информации.

Таким образом, можно отметить, что использование ИКТ способствует повышению качества подготовки квалифицированных специалистов, производительности труда преподавателя: с их помощью повышается наглядность обучения, увеличивается точность изложения материала, экономится время.